# Statum von Deuggen en Francha-Comis " - La Directeur-Cérnal G. VARLET - Commission Partière de Messe N. 627 - AD

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 22 - 6 - 8 20 00 16 2

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F.

AGRICOLES

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE-D'OR - SAONE-8-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DUON 3405.12 K

Bulletin nº 17 - 17 Juin 1982

Edition "GRANDES CULTURES"

# CÉRÉALES

BLÉ

En moyenne : grain laiteux

Les parcelles les plus avancées sont au stade grain pâteux.

les conditions météorologiques de cette dernière semaine ont été très favorables à de nombreuses parcelles qui atteignent la période critique pour l'alimentation en eau (stade grain laiteux à grain pâteux).

### SYNTHESE DES OBSERVATIONS

Dans l'ensemble la situation est saine.

On note une légère évolution de : OIDIUM, SEPTORIOSE et FUSARIOSE sur épis.

La ROUILLE BRUNE est toujours présente sur feuilles supérieures.

<u>PUCERONS DES EPIS</u>: Pas d'évolution. Présence irrégulière, les populations restent à des niveaux très bas.

### PRECONISATIONS

Compte tenu du stade des cultures, et dans la mesure où les populations de pucerons stagnent à des niveaux faibles, tous les traitements sont déconseillés.

### POIS

TORDEUSES: Les captures obtenues à l'aide de pièges sexuels sont surtout importantes dans la partie Nord-Ouest du département de la NIEVRE (CLAMECY, COSNE-sur-LOIRE, LA CHARITE). Des traitements sont conseillés en fin de semaine sur les cultures qui forment leurs gousses (dans les zones où ce ravageur cause habituellement des dégâts). Utiliser l'un des insecticides suivants (non dangereux pour les abeilles):

- phosalone : 600 g. de matière active/ha (Azofène, Zolone)

- bromophos : 500 g. " " (Sovinexion, Rhodianex).

Pour les autres départements, aucun traitement n'est à envisager actuellement.

## POMME DE TERRE

<u>MILDIOU</u> : Aucune tache n'a été découverte, mais les conditions météorologiques de ces derniers jours ont été favorables à cette maladie.

Les pluies cumulées depuis le 11 juin dépassent dans de nombreuses régions les 20-25 mm.

En conséquence, en cas d'utilisation de produits classiques ou pénétrants, <u>il convient</u> de renouveler la protection dès que possible.

Avec les produits à base de métalaxyl, ne pas dépasser 14 jours entre deux applications.

P21

# COLZA

ALTERNARIA: La présence d'alternaria sur siliques est toujours peu fréquente.

La limite de la période d'intervention contre cette maladie sera bientôt atteinte (au plus tard fin juin).

Maintenir la surveillance des cultures et intervenir dès l'apparition des premières taches sur siliques. Utiliser Rovral à la dose de 0,75 Kg à 1 Kg de produit commercial à l'hectare.

# MAIS

PYRALE: Le vol suivi à l'aide de pièges sexuels a débuté vers le 9 juin.
Nos prochains bulletins communiqueront l'évolution de la situation.

PRODUITS UTILISABLES POUR LA LUTTE CONTRE LA PYRALE DU MAIS

TYPES DE PRODUITS	MATIERES ACTIVES		SPECIALITES COMMERCIALES		
	NOMS	DOSES/HA	NOMS	TENEURS	DOSES/HA
PRODUITS	   Bacillus		BactospéIne	500 U A	
BIOLOGIQUES	   thuringiensis 		Dipel	A K/mg 360 U I/mg	30 Kg   
P R O D U I	chlorpyriphos	375 g	Dursban 1,5 G	1,5 %	25 Kg
	cyperméthrine	50 g	Ripcord G	0,2 %	25 Kg
	endosulfan	1 250 g	Thiodan 5 G	5 %	25 Kg
	etrimfos	750 g	Ekamet Gran.	5 %	15 Kg
	fénitrothion	750 g	Pirizol, Sumifrène	3 %	25 Kg
	parathion	750 g	Ecadion Gran. Ekatox 2,5 G Sopral Gran.	2,5 %	30 Kg
S		   625 g	   Kriss 2,5 G 	2,5 %	25 Kg
C H I M I Q U E S	perméthrin <b>e</b>	75 g	Perthrine MG	0,3 %	25 Kg
	phoxime	1 250 g	Agridine 5 G, Volaton 5	5 % 5 %	25 Kg 25 Kg
		625 g	Volaton 2,5 Ditox	2,5 %	25 Kg 25 Kg
	profenophos	1 250 g	Pirizol super	5 %	25 Kg
	tétrachlorvinphos	1 500 g	Gardona G 5	5 %	30 Kg
	triazophos	1 250 g	Hostathion GS Hostathion 5 G	5 %	25 Kg